## PAILNT COOPERATION TREATY

To:

From the	INTER	NATION	<b>AL BUREAU</b>
----------	-------	--------	------------------

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year)

01 June 2001 (01.06.01)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP00/09246	1999DE508
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
21 September 2000 (21.09.00)	23 September 1999 (23.09.99)
Applicant	
FICHTNER, Thomas	

der
ıc

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Leitao

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	•	

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		r die Übermittlung des internationalen
1999DE508	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/09246	(Tag/Monat/Jahr) 21/09/2000	23/09/1999
Anmelder		
CLARIANT GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>3</u> Blätter. reils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	nationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		eingereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	,
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worder	n ist.
	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotom Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung	i
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass innerhalb eines Monats nach dem Datum der	
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C09F9/00 C09D5/02 IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO9F CO9D CO9K CO9J IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, EPO-Internal

C	. ALS	WESEN	ILICH A	ANGESE	HENEL	JNTERL	AGEN

Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 197812 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A12, AN 1978-22440A XP002157858 & JP 53 012936 A (SAIDEN KAGAKU KK), 6. Februar 1978 (1978-02-06) Zusammenfassung	1
X	DE 42 36 697 A (HENKEL) 5. Mai 1994 (1994-05-05) Seite 2, Zeile 41-68 Seite 4, Zeile 64 -Seite 5, Zeile 5 Seite 5, Zeile 23-32	1,6,7,13
X	DE 16 69 122 A (DREHER DR. EMIL) 27. Mai 1971 (1971-05-27) Seite 10, Absatz 2; Ansprüche 	1,6

ΙXΙ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
اثا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19. Januar 2001 30/01/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Girard, Y

1

	•	

# INTERNATIONALER RECEPRCHENBERICHT

PCT/EP 00/09246

	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 25 36 393 B (MATSUMOTO SEIYAKU KOGYO K.K.) 23. September 1976 (1976-09-23) Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 2 Spalte 5, Zeile 32-39; Anspruch 1		1-13
١	US 4 311 625 A (TENNECO CHEMICALS INC.) 19. Januar 1982 (1982-01-19) Zusammenfassung		1-13
	EP 0 709 441 A (HOECHST)  1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt ganzes Dokument		1-13
		-	
			-
			,

		•	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 00/09246

Dot	ent document		Publication		Patent family		Publication
	in search report		date	l	member(s)		date
JP	53012936	Α	06-02-1978	JP	1009644	С	26-08-1980
				JP	55004346	B	30-01-1980
DE	4236697	Α	05-05-1994	WO	9410254		11-05-1994
				EP	0666888		16-08-1995
				JP	8502774 	 	26-03-1996 
DE	1669122	Α	27-05-1971	NON	E 		
DE	2536393	В	23-09-1976	NON	E		
US	4311625	 А	19-01-1982	AU	564492	- <b></b> В	13-08-1987
				ΑU	2761684		16-08-1984
				ΑU	542554		28-02-1985
				ΑU	7702881		20-05-1982
				BR	8107176		13-07-1982
				CA	1168211		29-05-1984
				DE	3163101		17-05-1984
				EP	0052928		02-06-1982
				ES	506919		01-02-1983
				ES	8303506		01-05-1983
				JP	1381224		28-05-1987
				JP	57108170		06-07-1982
				JP	61048554		24-10-1986
				MX	159222		08-05-1989
				US	4389328		21-06-1983
				ZA	8106960 	A 	29-09-1982 
EP	709441	Α	01-05-1996	DE	4438563		02-05-1996
				ΑT	173750		15-12-1998
				BR	9504591		07-10-1997
				DE	59504327		07-01-1999
				DK	709441		09-08-1999
				ES	2124950		16-02-1999
				GR	3029382		28-05-1999
				JP	8225767		03-09-1996
				NO	954304		29-04-1996
				US	5681880	Δ	28-10-1997



- 1. The use of one or more water-soluble zirconium compounds as drying accelerators in aqueous coating compositions.
- 2. The use as claimed in claim 1, characterized in that the overall zirconium compound content, calculated as zirconium oxide and based on the binders present in the coating compositions, is up to 50% by weight.
- 3. The use as claimed in claim 2, characterized in that the overall zirconium compound content is from 0.5 to 10% by weight.
- 4. The use as claimed in at least one of the preceding claims, characterized in that the zirconium compounds used comprise ammonium zirconium carbonate, zirconium acetoacetate, zirconium hydroxychloride, zirconium orthosulfate, zirconium propionate and/or potassium zirconium phosphate.
- 5. The use as claimed in claim 4, characterized in that ammonium zirconium carbonate is used as zirconium compound.
- The use as claimed in at least one of the preceding claims, 6. characterized in that the zirconium compounds are added to the coating compositions as solids and/or as aqueuos solutions.
- 7. The use as claimed in at least one of the preceding claims, characterized in that in addition to the binder the coating compositions comprise film formers, pigments, fillers, thickeners, dispersants, wetting agents, preservatives, emulsifiers and/or defoamers.



- 8. The use as claimed in at least one of the preceding claims, characterized in that the binders present in the coating compositions comprise polymer dispersions based on one or more homopolymers and/or copolymers.
- 9. The use as claimed in claim 8, characterized in that, based on the overall amount of the monomers, the copolymers contain
  - a) from 70 to 99.7% by weight of one or more free-radically polymerizable olefinically unsaturated compounds from the group consisting of acrylates and methacrylates of  $(C_1-C_{12})$  monoalcohols, vinylaromatic monomers, vinyl esters of  $(C_1-C_{12})$  alkanemonocarboxylic acids, vinyl halides,  $\alpha,\beta$ -monoolefinically unsaturated nitriles and/or alkyl esters of monoolefinically unsaturated dicarboxylic acids,
  - b) from 0.3 to 10% by weight of one or more compounds from the group consisting of  $\alpha$ , $\beta$ -monoolefinically unsaturated monocarboxylic and dicarboxylic acids, and/or their amides or N-substituted amides, and
  - c) from 0 to 20% by weight of compounds from the group consisting of hydroxyl-containing monomers, acetylacetoxy-containing monomers, monomers containing epoxide groups, monomers containing silane groups, nitrogen-containing monomers and/or monomers containing keto groups.
- 10. The use as claimed in claim 8 or 9, characterized in that the binders comprise emulsifiers, protective colloids, additives, auxiliaries and/or noncopolymerizable crosslinkers.
- 11. The use as claimed in at least one of the preceding claims, characterized in that the coating compositions comprise an exterior paint, an interior paint, a roadmarking paint, a primer, a wood coating, exterior render or interior plaster.

		• •
		•

- 12. The use as claimed in at least one of claims 1 to 10, characterized in that the coating compositions comprise adhesives, pastes, putties, sealing compounds or pressure compensation coatings for exterior insulation and finish systems.
- 13. The use as claimed in at least one of claims 1 to 10, characterized in that the coating compositions comprise the unadditived binders which are used as they are.

				r
				•
				•
		•		
•				

25

30

### Patentansprüche:

- Verwendung von einer oder mehreren wasserlöslichen Zirkonverbindungen als Trocknungsbeschleuniger in wässrigen Beschichtungsmitteln, wobei es sich bei den in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemitteln um Polymerdispersionen handelt, die auf einem oder mehreren Homound/oder Copolymerisaten basieren.
- Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der
   Gesamtgehalt an Zirkonverbindungen, berechnet als Zirkoniumoxid und bezogen auf die in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemittel, bis zu 50 Gew.-% beträgt.
- Verwendung gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der
   Gesamtgehalt an Zirkonverbindungen 0,5 bis 10 Gew.-% beträgt.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Zirkonverbindungen Ammoniumzirkoncarbonat, Zirkoniumacetoacetat, Zirkoniumhydroxychlorid,
   Zirkoniumorthosulfat, Zirkoniumpropionat und/oder Kaliumzirkoniumphosphat eingesetzt werden.
  - 5. Verwendung gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass als Zirkonverbindung Ammoniumzirkoncarbonat eingesetzt wird.
  - Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zirkonverbindungen den Beschichtungsmitteln als Feststoffe und/oder als wässrige Lösungen zugesetzt werden.
  - 7. Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtungsmittel neben dem Bindemittel Filmbildemittel, Pigmente, Füllstoffe, Verdickungsmittel,

**GEAENDERTES BLATT** 

			,
			-

Dispergiermittel, Netzmittel, Konservierungsmittel, Emulgatoren und/oder Entschäumer enthalten.

8. Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Copolymerisate, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomeren

5

10

15

20

- a) 70 bis 99,7 Gew.-% an einer oder mehreren radikalisch polymerisierbaren olefinisch ungesättigten Verbindungen aus der Gruppe der Acryl- und Methacrylsäureester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Monoalkoholen, der vinylaromatischen Monomere, der Vinylester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkanmonocarbonsäuren, der Vinylhalogenide, der α,β-monoolefinisch ungesättigte Nitrile und/oder der Alkylester von monoolefinisch ungesättigten Dicarbonsäuren,
  - b) 0,3 bis 10 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe der  $\alpha$ , $\beta$ -mono-olefinisch ungesättigten Mono- und Dicarbonsäuren, und/oder deren Amiden oder N-substituierten Amiden, und
  - c) 0 bis 20 Gew.-% an Verbindungen aus der Gruppe der Hydroxylgruppen-haltigen Monomere, der Acetylacetoxygruppenhaltigen Monomere, der Epoxidgruppen-haltigen Monomere, der Silangruppenhaltigen Monomere und/oder der Ketogruppen-haltigen Monomere, enthalten.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bindemittel Emulgatoren,
   Schutzkolloide, Additive, Hilfsstoffe und/oder nichtcopolymerisierbare Vernetzer enthalten.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den Beschichtungsmitteln um eine Außenfarbe, eine Innenfarbe, eine Straßenmarkierungsfarbe, eine Grundierung, ein Holzanstrichmittel, einen Außenputz oder einen Innenputz handelt.

			1

11. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den Beschichtungsmitteln um Klebstoffe, Kleister, Kitte, Dichtungsmassen oder Druckausgleichsschichten für Wärmedämmverbundsysteme handelt.

5

12. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den Beschichtungsmitteln um die reinen Bindemittel handelt, die als solche verwendet werden.

		^
		· .
		•

# GEBIET DES PATENTWES US

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:			PCT	
CLARIANT GMBH	Patente	nt GmbH e, Marken, Lizenzen		1 01
Patente, Marken, Lizenzer	Akte / V	org.	MITTEILUN	G ÜBER DIE ÜBERSENDUNG
Am Unisys-Park 1 D-65843 Sulzbach ALLEMAGNE	Eing.	24. Okt. 2001		NATIONALEN VORLÄUFIGEN BÜFUNGSBERICHTS
	O WV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Regel 71.1 PCT)
	O ablegen			
			<b>T</b> }	
Aktenzeichen des Anmelders ode	r Anwalts			
1999DE508			'	WICHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09246		Internationales Anmelded 21/09/2000	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/09/1999
Anmelder	_			
CLARIANT GMBH et al.		_		

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Hardy Magliano, N

Tel. +49 89 2399-8151



		t ,	
			-

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen (	des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitte	ilung über die Übersendung de	s internationalen		
1999DE508	3	WEITERES VORGEHE	N vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt P	CT/IPEA/416)		
Internationales	Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	n(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/1	Tag)		
PCT/EP00/0	09246	21/09/2000		23/09/1999	· 		
Internationale F C09F9/00	Patentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder							
CLARIANT	GMBH et al.						
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Dieser Bl	ERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.				
und/o	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese An	lagen umfassen insgesamt	3 Blätter.					
		40 2 22					
3. Dieser Be	ericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
ı	Grundlage des Berichts						
	Priorität						
' III E	Keine Erstellung eines C	Gutachtens über Neuheit, ei	finderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwe	endbarkeit		
IV 🗆	Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung					
V 🗵	9	ı nach Artikel 35(2) hinsicht arkeit; Unterlagen und Erklä			it und der		
VI 🗆	Bestimmte angeführte U	Interlagen			j		
VII 🗆	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldung					
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anme	dung				
Datum der Einre	eichung des Antrags	Date	ım der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
18/04/2001		23.1	0.2001				
Name und Posta Prüfung beauftra	anschrift der mit der internation agten Behörde:	alen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bedi	ensteter	STORES PATERICAS		
<b>a)))</b> D-8	ropäisches Patentamt 30298 München I. +49 89 2399 - 0  Tx: 523656 (		ler, M		A STATE OF THE STA		
Fax	x: +49 89 2399 - 4465	Tel.	Nr. +49 89 2399 8	8665	AND SOUTH TO		

		•	
			•
			-

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09246

I.	Gru	undlage des Berichts					
1.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>						
	1-1	0 ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.:					
	1-1	eingegangen am 19/09/2001 mit Schreiben vom 14/09/2001					
2.	die	sichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Formblatt PCT/IPEA/409 (Felder I-VIII, Blatt 1) (Juli 1998)

☐ Beschreibung, ☐ Ansprüche,

☐ Zeichnungen,

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

Nr.:

Blatt:

		•	, .
			-

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09246

5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 4, 5, 8

Nein: Ansprüche 1-3, 6, 7, 9-12

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 4, 5, 8

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

		•	
			-
			-

### Die vorliegende Erfindung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf die Verwendung von Zirkonverbindungen als Trocknungsbeschleuniger in wäßrigen Beschichtungsmitteln, die als Bindemittel eine Polymerdispersion enthalten.

Nach IUPAC ist ein Polymer als eine Substanz definiert, die aus Molekülen aufgebaut ist, die sich durch vielfache Wiederholung von konstitutiven Einheiten auszeichnen und die so groß sind, daß sich ihre Eigenschaften bei Zugabe oder Wegnahme einer oder weniger der konstitutiven Einheiten nicht wesentlich ändert (siehe H. G. Elias, "Makromoleküle", 4. Auflage, 1981, Seite 4). Somit fallen Polykondensat- und Polyadduktdispersionen unter den Begriff Polymerdispersion.

#### **Zitierte Dokumente**

D1: DATABASE WPI Section Ch, Week 197812 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A12, AN 1978-22440A XP002157858 & JP 53 012936 A (SAIDEN KAGAKU KK), 6. Februar 1978 (1978-02-06)

D2: DE 42 36 697 A (HENKEL) 5. Mai 1994 (1994-05-05)

D3: DE 16 69 122 A (DREHER DR. EMIL) 27. Mai 1971 (1971-05-27)

D4: DE 25 36 393 B (MATSUMOTO SEIYAKU KOGYO K.K.) 23. September 1976 (1976-09-23)

D5: US-A-4 311 625 (TENNECO CHEMICALS INC.) 19. Januar 1982 (1982-01-19)

D6: EP-A-0 709 441 (HOECHST) 1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt

### Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und (3) PCT)

D2 beschreibt die Verwendung von Zirkoniumverbindungen, wie beispielsweise Zirkoniumcarboxylat als Trocknungsbeschleuniger in wäßrigen Lacken (Seite 2, Zeile 41 - 61). Der Trocknungsbeschleuniger wird hierzu dem Lack als Feststoff oder wäßrige Dispersion in einer Menge von 0.005 - 1 Gew% zugesetzt (Seite 4, Zeile 64 - 65, Seite 5, Zeile 4). Bei dem im Lack enthaltenen Bindemittel handelt es sich beispielsweise um Copolymerisate aus Styrol (ein vinylaromatisches Monomer) und Butadien (Seite 5, Zeile 10 - 12), die in dem wäßrigen Lack als Polymerdispersion vorliegen. Der Lack kann zusätzlich Pigmente oder Verlaufsmittel enthalten (Seite 5,

		•	-

Zeile 23 - 25).

D2 ist folglich neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1 - 3, 6, 7 und 9 - 12.

Beispiel 18 aus D4 beschreibt die Verwendung von 0.25 Gew% Zirkonverbindungen als Trocknungsmittel in einem wäßrigen Beschichtungsmittel, das eine Alkydharzdispersion enthält.

D4 ist somit neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1, 2, und 10 - 12.

D5 beschreibt die Verwendung von Zirkoniumcarboxylaten als Trocknungsbeschleuniger von wäßrigen Beschichtungsmitteln. Die Zirkoniumverbindung wird in einer Menge von 0.02 - 0.3 Gew% zugesetzt. Als Bindemittel werden dispergierbare Alkydharze genannt (Spalte 3, Zeile 40 - 43). Neben Bindemitteln kann das Beschichtungsmittel beispielsweise Pigmente enthalten (Spalte 3, Ziele 66 - 68).

D5 ist somit neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 7 und 9 - 12.

Schließlich ist der Zusatz von Zirkonverbindungen, wie sie in den Ansprüchen 4 und 5 beansprucht sind, zu Polymerdispersionen wie in Anspruch 8 beansprucht, bereits aus D6 bekannt. Ansprüchen 4, 5 und 8 mangelt es daher an erfinderischer Tätigkeit.

Der guten Ordnung halber wird festgehalten, daß sich die vorliegende Erfindung von D1 dadurch unterscheidet, daß als Bindemittel Polymerdispersionen, d. h. wasserunlösliche Polymere, eingesetzt werden, während als Bindemittel in D1 ein wasserlöslicher Polyesterharz genannt wird. Die vorliegende Erfindung ist somit neu gegenüber D1.

Des weiteren werden in D3 keine näheren Angaben zur Art des Bindemittels gemacht. Somit ist die vorliegende Erfindung auch neu gegenüber D3.

		• • • • •	
			-

Verwendung von wasserlöslichen Zirkonverbindungen als
Trocknungsbeschleuniger in wässrigen Beschichtungsmitteln

5

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von wasserlöslichen Zirkonverbindungen als Trocknungsbeschleuniger in wässrigen Beschichtungsmitteln.

- Konventionelle Systeme für schnell trocknende Beschichtungen sind im allgemeinen lösungsmittelhaltig. Bei diesen Beschichtungsmitteln auf Lösungsmittelbasis kann man die Geschwindigkeit der Trocknung durch Variation des Feststoffgehaltes und/oder des Lösungsmittels steuern. Wässrige Beschichtungsmittel sind umweltfreundlich und setzen sich in letzter Zeit mehr und mehr gegen Beschichtungsmittel auf Lösungsmittelbasis durch. Zur Herstellung eines Beschichtungsmittels auf wässriger Basis verwendet man in der Regel Polymerdispersionen als Bindemittel.
- Ein Nachteil wässriger Beschichtungsmittel ist die Abhängigkeit der
  Trocknungsgeschwindigkeit von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Bei niedriger Luftfeuchtigkeit ist die Trocknungsgeschwindigkeit im allgemeinen schnell, manchmal sogar schneller als bei konventionellen Beschichtungsmitteln.
  Bei hohen Luftfeuchtigkeiten und tiefen Temperaturen allerdings, wie z.B. morgens und abends, sowie vor oder nach Regenfällen, ist die
  Trocknungsgeschwindigkeit sehr langsam, da das Verdunsten des Wassers stark
- behindert wird. Solche Beschichtungen sind dann erst nach sehr langen
  Standzeiten regenfest. Eine beschleunigte Trocknung von wässrigen
  Beschichtungsmitteln wird insbesondere für Außenanwendungen, wie zum
  Beispiel Farben für Gebäude, Brücken, Schiffe und Straßenmarkierungen sowie

  Außenputze, gewünscht.

Für schnell trocknende, wässrige Beschichtungsmittel gibt es drei verschiedene Prinzipien mit praktischer Relevanz.

Nach dem Flockulierungsprinzip erfolgt die Flockulierung des ionisch stabilisierten Bindemittels entweder nach Auftragen des Beschichtungsmittels, das ein Polyamin und Ammoniak als flüchtige Base enthält, dadurch, daß der Ammoniak verdampft (US-A-5 527 853, EP-A-0 594 321, EP-A-0 728 822, EP-A-0 409 459) oder dadurch, daß gleichzeitig mit dem Beschichtungsmittel eine Säurelösung (WO 94/29 391) oder eine Salzlösung versprüht wird (EP-A-0 200 249, US-A-4 571 415, US-A-5 403 393).

PCT/EP00/09246

Eine Viskositätsänderung an der Oberfläche des Beschichtungsmittels kann dadurch erreicht werden, daß entweder ein Verdicker auf die frische Beschichtung appliziert wird, wodurch es zu einer Erhöhung der Viskosität kommt, wie zum Beispiel in der EP-A-0 721 003 offenbart, oder eine Base auf die frische Beschichtung appliziert wird, die einen Verdicker enthält, der jedoch durch Einstellung eines niedrigen pH-Wertes nicht aktiviert ist.

15

10

5

Bei der Wasser-Absorptions-Methode werden wasserabsorbierende Stoffe, wie z.B. Kiesegele, Ionenaustauscher, Polymergele, usw., während der Auftragung des Beschichtungsmittels eingesetzt.

Bei Beschichtungsmitteln, bei denen die Trocknung durch Verdampfen einer flüchtigen Base wie Ammoniak aktiviert wird, ist die Anwendungsbreite, beispielsweise durch Geruchsbelästigung, begrenzt. Beschichtungsmittel, die nach ihrer Applikation mit Salzen in Kontakt gebracht werden, haben den Nachteil, daß man auf die Verwendung von schwach stabilisierten Dispersionen
 eingeschränkt ist. Die verwendeten Salze müssen als Lösung mitversprüht werden oder nachträglich aufgesprüht bzw. aufgestreut werden. Im Fall des nachträglichen Aufbringens der Salze in fester oder gelöster Form können erhebliche Anteile z.B. durch Regen weggewaschen werden, wodurch die Effizienz des Verfahrens stark beeinträchtigt wird. Die durch Regen
 weggewaschenen Salzmengen gelangen meist ins Grundwasser. Daher ist diese

Art der Trocknung unerwünscht.

Aus der EP-A-0 709 441 ist die Verwendung von Zirkonverbindungen in Farben und Klebstoffen bekannt. Die Zirkonverbindungen finden dabei Verwendung als Sikkativ, Vernetzungsreagenz, Thixotropierungsmittel, Radikalfänger bei Zersetzungsreaktionen von Beschichtungsfilmen und Komplexierungssubstanz für Inhaltsstoffe, die normalerweise zur Ausblutung bzw. Verfärbung von Oberflächen führen.

5

10

30

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Beschichtungsmittel, die eine oder mehrere wasserlösliche Zirkonverbindungen enthalten, eine deutlich beschleunigte Trocknung zeigen. Dies gilt insbesondere auch bei tiefen Temperaturen. An die in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemittel werden dabei überraschender-weise keine besonderen Anforderungen gestellt.

Die Beschichtungsmittel enthalten bei der erfindungsgemäßen Verwendung dabei, bezogen auf das Bindemittel, vorzugsweise bis zu 50 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,5 bis 10 Gew.-%, und insbesondere 1 bis 5 Gew.-%

Zirkonverbindungen, berechnet als Zirkoniumoxid.

Als Zirkonverbindungen werden vorzugsweise Ammoniumzirkoncarbonat,

Zirkoniumacetoacetat, Zirkoniumhydroxychlorid, Zirkoniumorthosulfat,

Zirkoniumpropionat und/oder Kaliumzirkoniumphosphat eingesetzt. Besonders bevorzugt wird Ammoniumzirkoncarbonat eingesetzt.

Die Zirkonverbindungen können dem Beschichtungsmittel als Feststoffe und/oder als wässrige Lösungen zugesetzt werden.

Die zirkonhaltigen Beschichtungsmittel können neben einem Bindemittel gegebenenfalls noch Filmbildemittel, Pigmente, Füllstoffe (wie z.B. Titandioxid, Talkum, Calcit, Dolomit), Verdickungsmittel (wie z.B. Celluloseether, Acrylsäure, Polyurethanverdicker), Dispergiermittel, Netzmittel, Konservierungsmittel, Emulgatoren und/oder Entschäumer enthalten. Die Pigmentvolumenkonzentration (PVK) liegt im allgemeinen zwischen 15 und 90 %. Zur Erhöhung der Stabilität des Beschichtungsmittels können diesem gegebenenfalls noch 0,1 bis 5 Gew.-%,

vorzugsweise 0,5 bis 1 Gew.-%, bezogen auf das Bindemittel, ionische und/oder nichtionische Emulgatoren zugesetzt werden.

Bei den in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemitteln handelt es sich im allgemeinen um Polymerdispersionen, die auf Homo- und/oder Copolymerisaten basieren. Als Homo- und Copolymerisate kommen dabei alle bekannten Homo- und Copolymerisate in Frage, die in Dispersionsform erhältlich sind.

In einer bevorzugten Ausführungsform enthalten die Copolymerisate 70 bis 10 99.7 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomere, radikalisch polymerisierbare olefinisch ungesättigte Verbindungen aus der Gruppe der Acrylund Methacrylsäureester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Monoalkoholen, vorzugsweise von (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Monoalkoholen, beispielsweise Methanol, Ethanol, iso-Propanol, iso-Butanol, n-Butanol und 2-Ethylhexylalkohol, der vinylaromatischen Monomere, der Vinylester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkanmonocarbonsäuren, beispielsweise Vinylacetat, 15 Vinylpropionat, Vinyl-n-butyrat, Vinyllaurat, <sup>®</sup>VeoVa 9 und <sup>®</sup>VeoVa 10 (Shell-Chemie, Vinylester α,α-Dialkyl-verzweigter Monocarbonsäuren), der Vinylhalogenide, beispielsweise Vinylchlorid und Vinylidenchlorid, der α,β-monoolefinisch ungesättigten Nitrile, beispielsweise Acrylnitril und Methacrylnitril, sowie 20 der Alkylester von mono-olefinisch ungesättigten Dicarbonsäuren, beispielsweise Malein- und Fumarsäure-di-n-butylester.

Die Copolymerisate enthalten außerdem vorzugsweise 0,3 bis 10 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,5 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomere,  $\alpha,\beta$ -mono-olefinisch ungesättigte Mono- und Dicarbonsäuren, beispielsweise Acrylsäure, Methacrylsäure, Itaconsäure, Maleinsäure und Fumarsäure, sowie deren gegebenenfalls an den Stickstoffatomen substituierte Amide, beispielsweise Acrylamid, Methacrylamid, N-Methylolacrylamid und N-Butoxymethacrylamid.

30

25

5

Weiterhin können 0 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomere, funktionelle Monomere in den Copolymerisaten enthalten sein, beispielsweise Hydroxylgruppen-haltige Monomere, wie Hydroxy-

alkylacrylate und -methacrylate, insbesondere Hydroxyethylmethacrylat und Hydroxypropylmethacrylat, und/oder die Naßhaftung verbessernde Acetylacetoxygruppen-haltige Monomere, insbesondere Allylacetoacetat, Acetylacetoxyethylmethacrylat und Acetylacetoxybutylmethacrylat, und/oder vernetzend wirkende Monomere wie Epoxidgruppen-haltige und Silangruppen-haltige Monomere, insbesondere Glycidylacrylat, Glycidylmethacrylat, Vinyltrimethoxysilan und Methacryloxypropyltrimethoxysilan, und/oder Stickstoffhaltige Monomere aus der Gruppe der polymerisierbaren Monomere mit einer Amino-, Ureido- oder N-heterocyclischen-Gruppe, beispielsweise

Dimethylaminoethylacrylat und -methacrylat, N-(2-Methacryloylethyl)ethylenharnstoff, und/oder Ketogruppen-haltige Monomere, beispielsweise Diacetonacrylamid, Diacetonmethacrylamid, Acrolein und 2-Butanonmethacrylsäureester.

5

- In selbstvernetzenden Dispersionen können Ketogruppen-haltige Polymerisate noch bis zu 5 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomere, eines dioder polyfunktionellen Carbonsäurehydrazids, beispielsweise Adipinsäurehydrazid, enthalten.
- Die Bindemittel können gegebenenfalls noch Emulgatoren, Schutzkolloide, Additive, Hilfsstoffe und/oder nichtcopolymerisierbare Vernetzer enthalten.
  - Als nichtionische Emulgatoren sind z.B. Alkylpolyglykolether oder Ethoxylierungsprodukte von Polypropylenoxid geeignet. Als ionogene Emulgatoren kommen in erster Linie anionische Emulgatoren, wie z.B. Alkali- oder Ammoniumsalze von Alkyl-, Aryl- oder Alkylarylsulfonaten, -sulfaten, -phosphaten oder -phosphonaten, in Frage.
- Als Schutzkolloide eignen sich Naturstoffe, wie z.B. Gummiarabicum, Stärke und
  30 Alginate, oder modifizierte Naturstoffe, wie z.B. Cellulosederivate, oder
  synthetische Polymere, wie z.B. Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon, oder
  Gemische derselben.

Vorzugsweise handelt es sich bei den Beschichtungsmitteln um Außenputze, Innenputze, Außenfarben, Innenfarben, Grundierungen, Holzanstrichmittel oder Straßenmarkierungsfarben.

- Im weitesten Sinne kann es sich bei den Beschichtungsmitteln der vorliegenden Erfindung auch um Klebstoffe, Kleister, Kitte, Dichtungsmassen oder Druckausgleichsschichten für Wärmedämmverbundsysteme handeln.
- Bei den zirkonhaltigen Beschichtungsmitteln kann es sich auch um die reinen Bindemittel handeln, die als schnell trocknende Bindemittel für alle bekannten Zwecke verwendet werden können.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher beschrieben, ohne dadurch jedoch beschränkt zu werden.

15

## A) Herstellung von Kunstharzputzen

Die in den Beispielen und Vergleichsbeispielen beschriebenen Kunstharzputze weisen die in Tabelle 1 angegebene Grundrezeptur auf.

20

#### Vergleichsbeispiel 1:

Herstellung eines Vergleichsputzes 1, der keine Zirkonverbindung enthält

- Die Zusammensetzung des Vergleichsputzes 1 entspricht der in Tabelle 1
  angegebenen Grundrezeptur, wobei als Bindemittel eine Kunstharzdispersion
  Mowilith® DM 2452 (Tabelle 1, Bestandteil Nr. 8) der Clariant GmbH mit einem
  Feststoffgehalt von 50 %, einem pH-Wert von 6 und einer Viskosität von
  400 mPas eingesetzt wird. Die Monomerbasis dieser Dispersion bilden
  Vinylacetat, Vinylester der Versaticsäure® und Acrylsäureester.
- Zur Herstellung des Putzes wird das Wasser vorgelegt und die übrigen Bestandteile werden in der angegebenen Reihenfolge unter Mischen zugegeben. Nach Beendigung der Rohstoffdosierung wird der Putz bis zur vollständigen Homogenisierung gemischt.

Tabelle 1: Grundrezeptur eines Kunstharzputzes

Bestandteile	Gewichtsteile
1. Wasser	56,9
2. Celluloseether (Typ MC, mittelviskos)	1,5
Dispergiermittel (Polyacrylat)	3,0
Konservierungsmittel (Isothiazolinon)	2,0
5. Netzmittel (Polyphosphat)	0,6
6. Natronlauge, 10 %	2,0
7. Entschäumer (Mineralölbasis)	2,0
8. Kunstharzdispersion	140,0
9. Pigment (Titandioxid)	20,0
10. Füllstoff (Kaolin 3 μm)	20,0
11. Füllstoff (Calcit Teilchengröße 40 μm)	150,0
12. Füllstoff (Calcit Teilchengröße 130 μm)	170,0
13. Füllstoff (Calcit 130 μm – 500 μm)	100,0
14. Strukturkorn (Calcit 1,5 – 2,0 mm)	300,0
15. Filmbildehilfsmittel (Aliphatischer Kohlenwasserstoff)	4,0
16. Filmbildehilfsmittel (Glykolether)	6,0
17. Faser (Polyethylen)	2,0
	980,0

#### 5 Beispiel 1:

Herstellung eines zirkonhaltigen Kunstharzputzes 1.

Die Zusammensetzung des Kunstharzputzes 1 unterscheidet sich von der in Tabelle 1 angegebenen Grundrezeptur lediglich dadurch, daß sie zusätzlich noch 20 Gewichtsteile einer Zirkonverbindung Bozefix PAS5200 der Clariant GmbH enthält. Als Bindemittel wird die gleiche Kunstharzdispersion wie in Vergleichsbeispiel 1 eingesetzt.

Zur Herstellung des Putzes wird das Wasser vorgelegt und die übrigen Bestandteile werden in der angegebenen Reihenfolge unter Mischen zugegeben, wobei die Zirkonverbindung als letztes zugegeben wird. Nach Beendigung der Rohstoffdosierung wird der Putz bis zur vollständigen Homogenisierung gemischt.

Vergleichsbeispiel 2:

5 Herstellung eines Vergleichsputzes 2, der keine Zirkonverbindung enthält.

Die Zusammensetzung des Vergleichsputzes 2 entspricht der in Tabelle 1 angegebenen Grundrezeptur, wobei als Bindemittel eine Kunstharzdispersion Mowilith® LDM 1880 (Tabelle 1, Bestandteil Nr. 8) der Clariant GmbH mit einem 10 Feststoffgehalt von 55 %, einem pH-Wert von 5 und einer Viskosität von 2000 mPas eingesetzt wird. Die Monomerbasis dieser Dispersion bilden Vinylacetat und Ethylen. Die Herstellung des Vergleichsputzes 2 erfolgt analog der des Vergleichsputzes 1 wie in Vergleichsbeispiel 1 beschrieben.

#### 15 Beispiel 2:

20

25

Herstellung eines zirkonhaltigen Kunstharzputzes 2.

Die Zusammensetzung des Kunstharzputzes 2 unterscheidet sich von der in Tabelle 1 angegebenen Grundrezeptur lediglich dadurch, daß sie zusätzlich noch 20 Gewichtsteile einer Zirkonverbindung Bozefix PAS5200 der Clariant GmbH enthält. Als Bindemittel wird die gleiche Kunstharzdispersion wie in Vergleichsbeispiel 2 eingesetzt.

Zur Herstellung des Putzes wird das Wasser vorgelegt und die übrigen Bestandteile werden in der angegebenen Reihenfolge unter Mischen zugegeben, wobei die Zirkonverbindung als letztes zugegeben wird. Nach Beendigung der Rohstoffdosierung wird der Putz bis zur vollständigen Homogenisierung gemischt.

B) Anwendungstechnische Prüfung der Vergleichsputze 1 und 2 sowie der zirkonhaltigen Kunstharzputze 1 und 2.

## a) Herstellung von Prüfkörpern

Das Substrat, die Vergleichsputze 1 und 2, die Kunstharzputze 1 und 2 sowie das benötigte Werkzeug werden in einer Klimakammer auf die Prüftemperatur von 5°C temperiert. Bei dieser Temperatur werden die Putze mittels einer Traufel auf eine Faserzementplatte mit den Maßen 10 cm x 15 cm appliziert und anschließend auf die Kornstärke abgezogen und strukturiert.

10

15

### b) Ausprüfung der Prüfkörper

Die Prüfkörper werden nach verschiedenen Trocknungszeiten bei einer Prüftemperatur von 5°C auf ihren Trocknungsgrad hin untersucht. Dazu werden die Prüfkörper jeweils mit 60 Gramm Wasser besprüht. Die Erzeugung des Wassernebels erfolgt dabei mittels eines handelsüblichen Zerstäubers. Die Prüfkörper befinden sich während des Besprühens in der Senkrechten. Die herablaufende Flüssigkeit wird quantitativ aufgefangen. Solange das Beschichtungsmittel noch nicht getrocknet ist werden durch die Prüfflüssigkeit Partikel ausgewaschen, wodurch sich die Prüfflüssigkeit weißlich verfärbt.

20 Aus der Intensität der Einfärbung kann auf den Trocknungszustand des Beschichtungsmittels geschlossen werden.

Die Beurteilung des Trocknungsgrades der Putze erfolgt gemäß den in Tabelle 2 angeführten 6 Klassen.

## 25 Tabelle 2: Klassifizierung der Trocknungsgrade

Klasse	Trocknungsgrad	Einfärbung der Prüfflüssigkeit
1	Trocken	Keine Einfärbung
2	Fast trocken	Leichte Trübung
3	Etwas trocken	Trübung
4	Feucht	Starke Trübung
5	Naß	Weiß
6	Sehr naß	S hr weiß
	i	1

Die Trocknungsgrade der Vergleichsputze 1 und 2 sowie der Kunstharzputze 1 und 2 gemäß den 6 Klassen der Tabelle 2 nach 4 bzw. 7 Stunden Trocknungszeit bei einer Trocknungstemperatur von 5°C sind in Tabelle 3 angegeben.

### 5 Tabelle 3: Trocknungsgrade der untersuchten Putze

Beschichtungsmittel	Trocknungsgrad nach 4	Trocknungsgrad nach 7	
	Stunden Trocknungszeit	Stunden Trocknungszeit	
Vergleichsputz 1	4	2 bis 3	
Kunstharzputz 1	2	1 bis 2	
Vergleichsputz 2	3	2	
Kunstharzputz 2	2	1	

Wie aus Tabelle 3 zu ersehen ist, zeigen die zirkonhaltigen Kunstharzputze 1 und 2 unabhängig vom Bindemittel (die Kunstharzputze 1 und 2 enthalten verschiedene Kunstharzdispersionen als Bindemittel) und unabhängig von der Trocknungszeit immer einen höheren Trocknungsgrad als die Vergleichsputze 1 und 2.

WO 01/21723 PCT/EP00/09246

11

#### Patentansprüche:

- Verwendung von einer oder mehreren wasserlöslichen Zirkonverbindungen
   als Trocknungsbeschleuniger in wässrigen Beschichtungsmitteln.
  - Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gesamtgehalt an Zirkonverbindungen, berechnet als Zirkoniumoxid und bezogen auf die in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemittel, bis zu 50 Gew.-% beträgt.
  - 3. Verwendung gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Gesamtgehalt an Zirkonverbindungen 0,5 bis 10 Gew.-% beträgt.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Zirkonverbindungen Ammoniumzirkoncarbonat, Zirkoniumacetoacetat, Zirkoniumhydroxychlorid, Zirkoniumorthosulfat, Zirkoniumpropionat und/oder Kaliumzirkoniumphosphat eingesetzt werden.

20

- 5. Verwendung gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Zirkonverbindung Ammoniumzirkoncarbonat eingesetzt wird.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, daß die Zirkonverbindungen den
   Beschichtungsmitteln als Feststoffe und/oder als wässrige Lösungen zugesetzt werden.
- 7. Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,
  30 dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtungsmittel neben dem
  Bindemittel Filmbildemittel, Pigmente, Füllstoffe, Verdickungsmittel,
  Dispergiermittel, Netzmittel, Konservierungsmittel, Emulgatoren und/oder
  Entschäumer enthalten.

8. Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den in den Beschichtungsmitteln enthaltenen Bindemitteln um Polymerdispersionen handelt, die auf einem oder mehreren Homo- und/oder Copolymerisaten basieren.

5

- 9. Verwendung gemäß Anspruch 8 dadurch gekennzeichnet, daß die Copolymerisate, bezogen auf die Gesamtmenge der Monomeren
- a) 70 bis 99,7 Gew.-% an einer oder mehreren radikalisch polymerisierbaren olefinisch ungesättigten Verbindungen aus der Gruppe der Acryl- und Methacrylsäureester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Monoalkoholen, der vinylaromatischen Monomere, der Vinylester von (C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>)-Alkanmonocarbonsäuren, der Vinylhalogenide, der α,β-monoolefinisch ungesättigte Nitrile und/oder der Alkylester von monoolefinisch ungesättigten Dicarbonsäuren,
- b) 0,3 bis 10 Gew.-% an einer oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe der  $\alpha,\beta$ -mono-olefinisch ungesättigten Mono- und Dicarbonsäuren, und/oder deren Amiden oder N-substituierten Amiden, und
  - c) 0 bis 20 Gew.-% an Verbindungen aus der Gruppe der Hydroxylgruppen-haltigen Monomere, der Acetylacetoxygruppenhaltigen Monomere, der Epoxidgruppen-haltigen Monomere, der Silangruppenhaltigen Monomere und/oder der Ketogruppen-haltigen Monomere, enthalten.
- Verwendung gemäß Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die
   Bindemittel Emulgatoren, Schutzkolloide, Additive, Hilfsstoffe und/oder nichtcopolymerisierbare Vernetzer enthalten.
- Verwendung gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Beschichtungsmitteln um eine Außenfarbe, eine Innenfarbe, eine Straßenmarkierungsfarbe, eine Grundierung, ein Holzanstrichmittel, einen Außenputz oder einen Innenputz handelt.

5

12. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Beschichtungsmitteln um Klebstoffe, Kleister, Kitte, Dichtungsmassen oder Druckausgleichsschichten für Wärmedämmverbundsysteme handelt.

PCT/EP00/09246

13. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Beschichtungsmitteln um die reinen Bindemittel handelt, die als solche verwendet werden.

-			
			· .
		•	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-			
	·		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/EP 00/09246

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09F9/00 C09D5/02		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields s	earched
1	tata base consulted during the international search (name of data ta, EPO-Internal	base and, where practical, search terms used	1)
			·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 197812 Derwent Publications Ltd., Lond	lon. GB:	1
	Class A12, AN 1978-22440A XP002157858 & JP 53 012936 A (SAIDEN KAGAKU 6 February 1978 (1978-02-06)		
х	abstract  DE 42 36 697 A (HENKEL)  5 May 1994 (1994-05-05)		1,6,7,13
	page 2, line 41-68 page 4, line 64 -page 5, line 5 page 5, line 23-32		
X	DE 16 69 122 A (DREHER DR. EMIL 27 May 1971 (1971-05-27) page 10, paragraph 2; claims	)	1,6
		-/	
X Furth	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing d		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the o	claimed invention
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	9 January 2001	30/01/2001	
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/EP 00/09246

0.40	ALLEN DOOUBLEAUTE CONCIDEDED TO DE DEL EMANE	PC1/EF 00/09246		
C.(Continua Category °	citation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Calegory 7	Charles of securities, that measures, where appropriate, of the research passages	TODAMI TO COMIT IV.		
A	DE 25 36 393 B (MATSUMOTO SEIYAKU KOGYO K.K.) 23 September 1976 (1976-09-23) column 4, line 50 -column 5, line 2 column 5, line 32-39; claim 1	1-13		
A	US 4 311 625 A (TENNECO CHEMICALS INC.) 19 January 1982 (1982-01-19) abstract		1-13	
A	EP 0 709 441 A (HOECHST)  1 May 1996 (1996-05-01)  cited in the application  ganzes Dokument		1–13	
			-	
			. •	
		·		
		· .		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/EP 00/09246

Patent docum nt cited in search report	_·	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 53012936	A	06-02-1978	JP 1009644 C	26-08-1980
			JP 55004346 B	30-01-1980
DE 4236697	A	05-05-1994	WO 9410254 A	11-05-1994
			EP 0666888 A	16-08-1995
			JP 8502774 T	26-03-1996
DE 1669122	A	27-05-1971	NONE	
DE 2536393	В	23-09-1976	NONE	
US 4311625	Α	19-01-1982	AU 564492 B	13-08-1987
			AU 2761684 A	16-08-1984
			AU 542554 B	28-02-1985
			AU 7702881 A	20-05-1982
			BR 8107176 A	13-07-1982
		•	CA 1168211 A	29-05-1984
			DE 3163101 D EP 0052928 A	17-05-1984 02-06-1982
			ES 506919 D	01-02-1982
			ES 8303506 A	01-05-1983
			JP 1381224 C	28-05-1987
			JP 57108170 A	06-07-1982
			JP 61048554 B	24-10-1986
•	•		MX 159222 A	08-05-1989
			US 4389328 A	21-06-1983
			ZA 8106960 A	29-09-1982
EP 709441	Α	01-05-1996	DE 4438563 A	02-05-1996
			AT 173750 T	15-12-1998
			BR 9504591 A	07-10-1997
			DE 59504327 D	07-01-1999
			DK 709441 T	09-08-1999
-			ES 2124950 T	16-02-1999
			GR 3029382 T	28-05-1999
			JP 8225767 A	03-09-1996
			NO 954304 A	29-04-1996
			US 5681880 A	28-10-1997

- Y --- · . \_. . 

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/EP 00/09246

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C09F9/00 C09D5/02 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO9F CO9D CO9K CO9J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie<sup>c</sup> 1 X DATABASE WPI Section Ch, Week 197812 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A12, AN 1978-22440A XP002157858 & JP 53 012936 A (SAIDEN KAGAKU KK), 6. Februar 1978 (1978-02-06) Zusammenfassung 1,6,7,13 DE 42 36 697 A (HENKEL) X 5. Mai 1994 (1994-05-05) Seite 2, Zeile 41-68 Seite 4, Zeile 64 -Seite 5, Zeile 5 Seite 5, Zeile 23-32 DE 16 69 122 A (DREHER DR. EMIL) 1.6 X 27. Mai 1971 (1971-05-27) Seite 10, Absatz 2; Ansprüche Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist sott oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausoeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19. Januar 2001 30/01/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Girard, Y Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. Jonales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09246

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Approved At
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	DE 25 36 393 B (MATSUMOTO SEIYAKU KOGYO K.K.) 23. September 1976 (1976-09-23) Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 5, Zeile 2 Spalte 5, Zeile 32-39; Anspruch 1	1-13
A	US 4 311 625 A (TENNECO CHEMICALS INC.) 19. Januar 1982 (1982-01-19) Zusammenfassung	1-13
A	EP 0 709 441 A (HOECHST)  1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt ganzes Dokument	1-13
	· .	
-		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 00/09246

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied( r) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 53012936 A	06-02-1978	JP 1009644 C JP 55004346 B	26-08-1980 30-01-1980
DE 4236697 A	05-05-1994	WO 9410254 A EP 0666888 A JP 8502774 T	11-05-1994 16-08-1995 26-03-1996
DE 1669122 A	27-05-1971	KEINE	
DE 2536393 B	23-09-1976	KEINE	
US 4311625 A	19-01-1982	AU 564492 B AU 2761684 A AU 542554 B AU 7702881 A BR 8107176 A CA 1168211 A DE 3163101 D EP 0052928 A ES 506919 D ES 8303506 A JP 1381224 C JP 57108170 A JP 61048554 B MX 159222 A US 4389328 A ZA 8106960 A	13-08-1987 16-08-1984 28-02-1985 20-05-1982 13-07-1982 29-05-1984 17-05-1984 02-06-1982 01-02-1983 01-05-1983 28-05-1987 06-07-1982 24-10-1986 08-05-1989 21-06-1983 29-09-1982
EP 709441 A	01-05-1996	DE 4438563 A AT 173750 T BR 9504591 A DE 59504327 D DK 709441 T ES 2124950 T GR 3029382 T JP 8225767 A NO 954304 A US 5681880 A	02-05-1996 15-12-1998 07-10-1997 07-01-1999 09-08-1999 16-02-1999 28-05-1999 03-09-1996 29-04-1996 28-10-1997

		,
		•
		•